

Poplave september 2014

Ministrstvo za obrambo
Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje

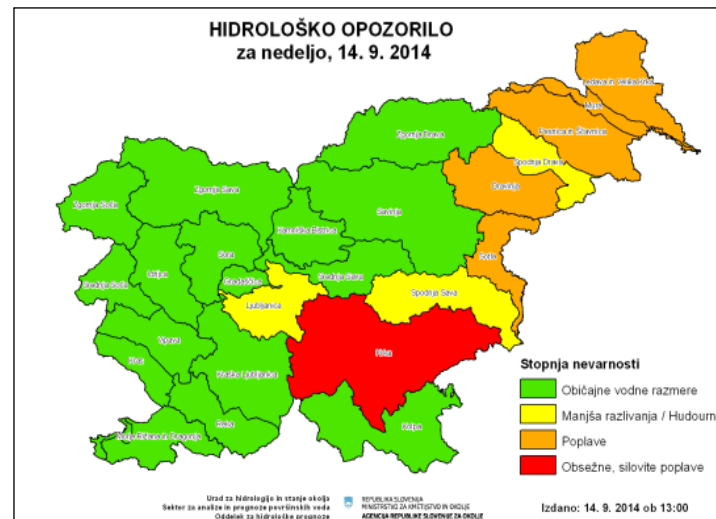
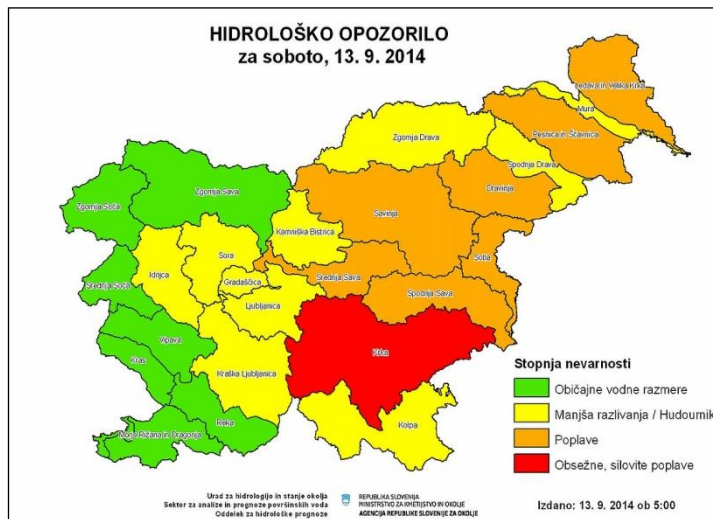
Srečko Šestan, poveljnik CZ RS

3. December 2014



OBILNO DEŽEVJE, POPLAVE IN PLAZOVI MED 12. IN 17. SEPTEMBROM 2014

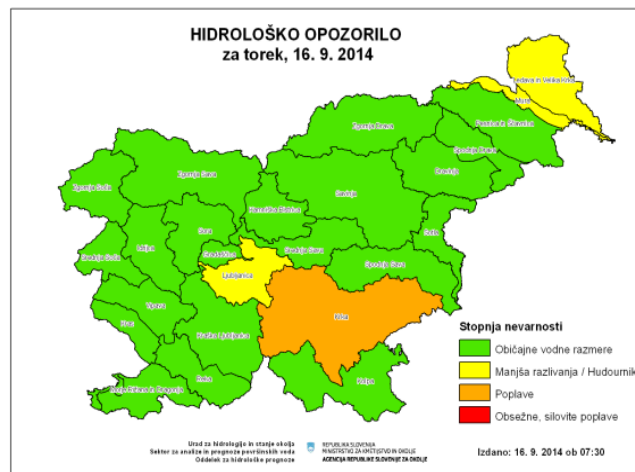
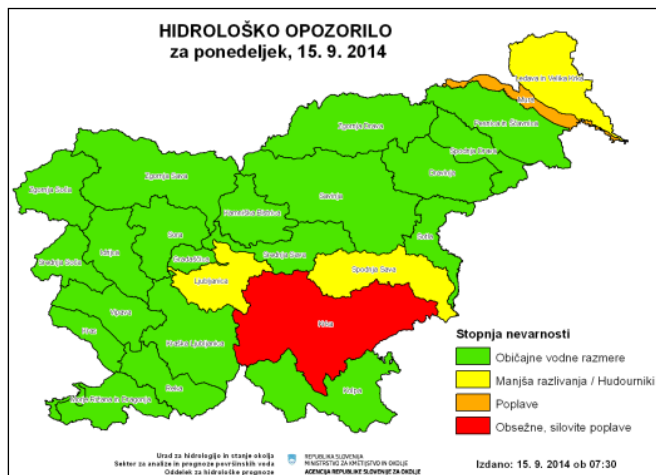
Obilno deževje, poplave in plazovi so med 12. in 17. septembrom 2014 prizadeli občine v Koroški, Ljubljanski, Zahodnoštajerski, Vzhodnoštajerski, Podravski, Pomurski, Dolenjski, Posavski in Zasavski regiji.



Hidrološka opozorila in posledice

Pogoste padavine v zadnjih mesecih in obilnejše padavine od začetka septembra so povzročile povišane vodostaje, hudournike in poplavljanja vodotokov ter sprožile številne zemeljske plazove v Koroški, Ljubljanski, Zahodnoštajerski, Vzhodnoštajerski, Podravski, Pomurski, Dolenjski, Posavski in Zasavski regiji.

Visoke vode, ki so nastopile v noči 12./13. 9. 2014 so preplavile stanovanjske in gospodarske objekte, regionalne, lokalne ceste, poljske poti, poškodovale brežine, si ustvarjale nove struge, nanašale večje količine proda in blata, poškodovale in odnesle premostitve in prevračale obrežno drevesno zarast.

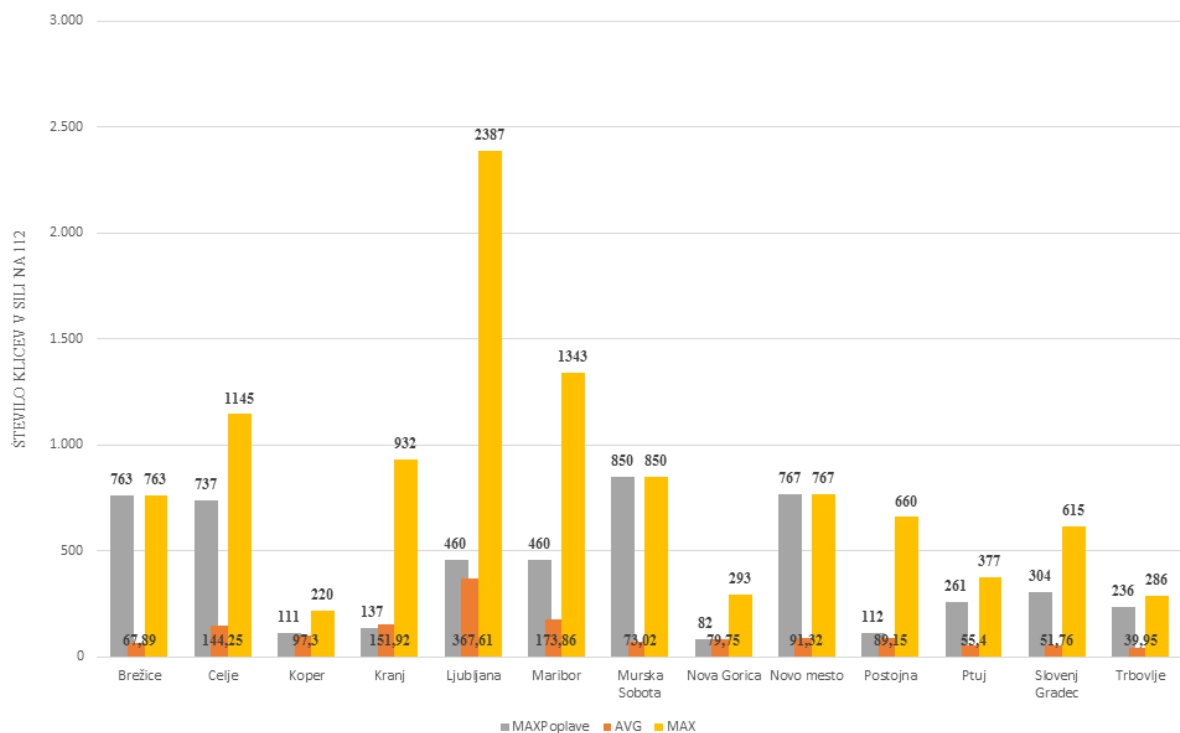


Hidrološke razmere 13. 9. 2014

- Pretoki rek po državi so večinoma upadali, naraščale so še Krka, Mura, Sava in Drava v spodnjem toku. Reka Krka in njeni pritoki so poplavljali v večjem obsegu. Poplavljene površine na območju vzhodne in osrednje Slovenije so se zmanjševale.
- Pretok Krke v Podbočju je znašal 420 m³/s in je postopno še naraščal. Napoved za naslednjo noč je bila, da bi lahko Krka v spodnjem toku dosegla pretok okoli 440 m³/s. Poplavne površine Krke se bodo v naslednjih dneh ohranjale.
- Mura je poplavljala znotraj protipoplavnih nasipov, pretok Mure v Gornji Radgoni pa je bil ustaljen pri 1105 m³/s. Prognoza je predvidevala, da bi se lahko ponoči pretok Mure v Gornji Radgoni povečal do 1200 m³/s; dosegla je pretok 1312 m³/s (največji leta 2005, 1350 m³/s).
- Sava v Jesenicah na Dolenjskem je poplavljala na območju pogostih poplav. Njen pretok je znašal 2146 m³/s, v večernih urah naj bi predvidoma dosegla maksimalni pretok okoli 2200 m³/s.
- Pretok reke Drave v Črnečah je bil ustaljen pri okoli 800 m³/s. Reka Drava na iztoku iz Slovenije naj bi še istega dne predvidoma dosegla pretok okoli 1200 m³/s.
- Pretok Savinje v Laškem je znašal 543 m³/s in je upadal. V spodnjem toku se je Savinja razlivala na izpostavljenih mestih ob strugi.
- Ljubljana je poplavljala na območju pogostih poplav, njen pretok v Mostah je znašal 219 m³/s in je upadal.

Klici na 112

Podatki o klicih na številko klica v sili 112 v času poplavl 12. 9. - 17. 9. 2014



- 13.524 klicev v sili na številko 112
- največ v ReCO Murska Sobotna, Novo mesto in Brežice
- omenjeni ReCO v povprečju dnevno prejema 73, 91 in 68 klicev v sili
- v najbolj obremenjenem dnevu, 13. 9. 2014, so prejeli 850 klicev v Murski Soboti, v Novem mestu 767 in v Brežicah 763

Odziv sistema

Pri odpravljanju posledic obilnega dežja, poplav in plazov je po zbranih podatkih sodelovalo 11.926 gasilcev, 1.080 pripadnikov civilne zaščite (aktivirani Štabi CZ na občinski, regijski in državni ravni, logistika, reševanje na vodi), 601 pripadnikov vojske ter 200 pripadnikov drugih enot in prostovoljcev ter policija.

Iz Državnih rezerv materialnih sredstev in občinskih skladišč je bilo za ukrepanje in odpravljanje posledic izdanih 90.933 protipoplavnih vreč, 25 naprav za polnjenje protipoplavnih vreč, 158 črpalk, 30 muljnih črpalk, 195 agregatov in 116 ribiških parov škornjev.

Intervencijski stroški občin: **3.040.682,17 €**

Sklep za ocenjevanje škode na stvareh zaradi posledic poplav v času med 12. in 16. 9. 2014 za 125 občin v desetih regijah (Pomurje, Podravje, Posavje, Dolenjska, Zasavje, Zahodnoštajerska, Vhodnoštajerska, Gorenjska, Ljubljanska in Koroška).

Obveščanje javnosti: meteorološka, hidrološka opozorila ter alarmna opozorila, redna in izredna obveščanja v različnih medijih (www, FB), PR aktivnosti, največ z radijskimi in TV postajami, od posredovanja informacij, do sodelovanja v programih **na živo**.

Posledice v številkah

- poplavljenih 4438 hiš, 43 blokov, 10 šol oziroma vrtcev, 1653 gospodarskih in drugih objektov, 640 km cest in obsežne kmetijske površine.
- sproženih 1158 zemeljskih plazov, usadov in podorov, ki so v posameznih primerih poškodovali ali neposredno ogrožajo stanovanjske in infrastrukturne (ceste, električno omrežje...) objekte.
- evakuiranih je bilo 104 oseb, v deroči vodi sta življenje izgubili dve osebi. Prisebnost in hitro ukrepanje prebivalcev ob nočnih hudourniških poplavah na Dolenjskem in Posavju sta preprečila dodatne žrtve te nesreče.

NESREČE 2014

UGOTOVITVE/ZAKLJUČKI

- pravočasno obveščanje o nevarnosti poplav in plazov (netočnosti),
- dovolj časa za priprave, nesreče ni bilo mogoče preprečiti
- pravočasen odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč, javnih služb, policije in vojske
- odpravljanje posledic ni zaključeno – manjkajo sistemske rešitve
- vprašanje drage sanacije plazov
- visoki stroški odpravljanja posledic (npr. sušenje stanovanj)
- velika škoda na kmetijskih površinah (vpliv), izguba kmetijskih pridelkov
- nedvomno nesreče velikega obsega

HVALA ZA POZORNOST!

Ministrstvo za obrambo
Uprava Republike Slovenije
za zaščito in reševanje
Vojkova 61
1000 Ljubljana
Slovenija

Telefon: +386 1 471 3322
E-pošta: urszr@urszr.si
<http://www.sos112.si>